

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
<b>Tabel 2.1</b> Perbedaan Media <i>Lectora Inspire</i> Dan <i>Powerpoint</i>	30
<b>Tabel 3.1</b> Rancangan Penelitian Penerapan Media Pembelajaran Kimia Materi Asam Dan Basa Yang Telah Dikembangkan Menggunakan Program <i>Lectora Inspire</i>	41
<b>Tabel 3.2</b> Kisi-Kisi Angket Kelayakan Media Pembelajaran	48
<b>Tabel 3.3</b> Kisi-Kisi Angket Motivasi Belajar Siswa	52
<b>Tabel 3.4</b> Kriteria Kelayakan Media Pembelajaran	53
<b>Tabel 3.5</b> Kriteria Koefisien Korelasi	57
<b>Tabel 4.1</b> Hasil Analisis Kebutuhan	60
<b>Tabel 4.2</b> Hasil Menu/Kompenen Pengembangan Media	67
<b>Tabel 4.3</b> Uji Validitas Tes	75
<b>Tabel 4.4</b> Uji Tingkat Kesukaran Soal	76
<b>Tabel 4.5</b> Uji Daya Beda Soal	76
<b>Tabel 4.6</b> Data Nilai N-Gain Kelas Eksperimen 1 & Eksperimen II	77
<b>Tabel 4.7</b> Rata-Rata Nilai Motivasi Kelas Eksperimen I & Eksperimen II	78
<b>Tabel 4.8</b> Analisi Normalitas N-Gain dan Motivasi	79
<b>Tabel 4.9</b> Hasil Uji Homogenitas	79
<b>Tabel 4.10</b> Hasil Uji Hipotesis	80
<b>Tabel 4.11</b> Hasil Perhitungan Korelasi Kelas Eksperimen 1 & Eksperimen II	81